AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON ABONNEMENT ANNUEL

(Tél.: 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C. C. P. , MONTPELLIER 5,238,57

15 francs

Nº 30 - 3èmo Supplément

TAVELURE du POIRIER

P.Orient .- Audo - Hérault - Gard

On observe actuellement ur brusque départ de végétation dû à un relèvement très important de la température. Cortaines variétés sont au stade C :

Il est donc temps de perser au problème "Tavelure", puisque les contaminations primaires peuvent avoir lieu aux stades D et devenir catastrophiques au stade E; et ceci d'autant plus qu'actuellement l'atmosphère est chargée d'humidité.

Pour éviter ses contaminations, il est nécessaire d'effectuer des traitements précoces.

En effet, la Tavelure est une maladie qui hiverne, quelles que soient les conditions climatiques, sous forme de chancres à conidies. A la faveur des pluies, cu d'une simple humidité, ces chancres émettent des spores (conidies) qui sont disséminées et responsables de la plupart des contaminations primaires dans notre région.

Le rôle de ces chancres à conidies a pu être réduit par certains arboriculteurs, d'une part en éliminant à la taille les rameaux atteints et, d'autre part, en ayant traité avant débourrement par un produit contenant un colorant.

Pour ceux qui n'auraient pas assuré cette protection, il devient urgent d'opérer un traitement cuprique en ayant soin de "couvrir" toutes les parties du végétal avec le produit.

Le traitement devra être renouvelé en cas de pluie.

Ces traitements au cuivre peuvent être effectués jusqu'au stade F .

COLZA

Aude

Certaines cultures ont énormément souffert durant l'hiver. On devra donc éliminer au maximum les graminées parasites par le désherbage chimique.

On peut observer des attaques de charançens de la tige. Pulvériser l'un des insecticides recommandés dans notre édition spéciale.

P18

1963-6

La floraison a débuté en particulier pour la variété Rouge du Roussilloh. Il semble que la période de floraison dera extrêmement brève, ce qui limitera dans le temps la contamination. Il sera pourtant souvent utile, dès la chute des pétales, de traiter les arbres avec un anticryptogamique organique de synthèse.

TRAITEMENT PREFLORAL du CERISIER

P-Ortent - Aude - Gard - Herault

Le traitement préfloral du cerisier, à l'aide d'un produit fongicide, sera utile pour prévenir le Monilia et le Coryneum.

L'adjonction d'un insecticide limitera les dégâts de chemilles arpenteuses (Cheimatobie) et de Tordeuses.

Dans les régions où la Teigne est présente, on doit réaliser un traitement à l'aide du D.D.T. ou d'Oléoparathion ou, si la végétation est peu avancée, avec un colorant très adhésif.

RECTIFICATIF

Une erreur de transcription a fait mentionner une dose excessive dans l'emploi du Dinitrophénylcrotonate, pour :lutter contre l'Oïdium de l'abricotier, article de J. Anglade, avant-dernier paragraphe, page 2, du bulletin nº 30; Il faut dite :

"Le Dinitrophénylorotonate doit être utilisé à la dose de 100 g de produit commercial par hectolitre ".

CULTIVATEURS ATTENTION

Les très grands froids ent pu prevoquer des changements dans la nature physique des pesticides liquides, stockés dans des locaux non chauffés. Si certains produits semblent "cassés", consultez votre fournisseur avant de les utiliser.

CHANGEMENT D'ADRESSE

Toute demande de changement d'adresse doit parvenir à la Station d'Avertissements Agricoles accompagnée de 4 timbres à 25 centimes. Four le Service de Phytoma, ne pas s'adresser à la Rovue, mais à la Station qui assure la confection des bandes adresses.

Montpellier, le 18 mars 1963

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

P. BERVILLE

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

L.L.TROUILLON M. BEZUT

DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION SES ARBRES FRUITIERS Tableau n° I - STADES-REPÈRES DU POIRIER bouton de la fleur